VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: Bickel, Michael WESTPHAL, MUSSGNUG & PARTNER MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG Patentanwälte DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN Mozartstrasse 8 Westonal - Nucegous & Partner Patente Lydite 89808 Manchen **PRÜFUNGSBERICHTS** D-80336 München **ALLEMAGNE** (Regel 71.1 PCT) Absendedatum (TagMonat/Jahr) 28.06.2004 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG mic156wo Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP 03/03782 10.04.2003 12.04.2002 Anmelder MICRONAS GMBH, et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit. erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Fuerbass, C

Tel. +49 89 2399-8132



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERED VOROEUT	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen		
mic156wo	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (7			
PCT/EP 03/03782	10.04.2003	12.04.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder n G01N33/543	ationale Klassifikation und IPK			
30 11133,3 13				
Annolder				
Anmelder MICRONAS GMBH, et al.				
Dieser internationale vorläufige Prü	fungsbericht wurde von der m	it der internationalen vorläufigen Prüfung		
beauftragten Behörde erstellt und w	rird dem Anmelder gemäß Arti	ikel 36 übermittelt.		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	t 6 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.		
Außerdem liegen dem Bericht	ANLAGEN bei: dabei handel	t es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen		
und/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Be	ericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum		
PCT).	Hornigungerr (Sierie Meger 70.)	To and Abschmitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum		
Diese Anlagen umfassen insgesam	t 1 Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:			
I ⊠ Grundlage des Bescheid	is			
II □ Priorität III □ Keine Erstellung eines G	Putaahtana ühar Nauhait autia	desiraba TERALA		
IV Mangelnde Einheitlichke		derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
V ⊠ Begründete Feststellung	nach Regel 66.2 a)ii) hinsicht	tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der		
gewerblichen Anwendba	arkeit; Unterlagen und Erklärur	ngen zur Stützung dieser Feststellung		
VI ☐ Bestimmte angeführte U VII ☐ Bestimmte Mängel der ir	J	·		
=	nternationalen Anmeldung n zur internationalen Anmeldu	ng		
	T 201 III.OTHURONGIOTI ATIMEIGU	9		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum c	der Fertigstellung dieses Berichts		
10.14.0000				
12.11.2003	28.06.	2004		
Name und Postanschrift der mit der internation	alen Prüfung Bevollm	ächtigter Bediensteter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt				

Fourgeaud, D Tel. +49 89 2399-7047

D-80298 München
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d
Fax: +49 89 2399 - 4465

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03782

I. G	rundi	lage	des	Ber	ichts
------	-------	------	-----	-----	-------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten				
	1-1	5	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	_					
	An	sprüche, Nr.				
	2-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1		eingegangen am 18.05.2004 mit Schreiben vom 17.05.2004			
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofi unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:			
	□.	die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).			
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03782

5. 🗆	
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche claims 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche claims 1-7

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: claims 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: US-A-5 700 559 (LOH IH-HOUNG ET AL) 23. Dezember 1997 (1997-12-23)
- D2: DE 196 18 812 C (KARLSRUHE FORSCHZENT) 20. November 1997 (1997-11-20)
- D3: DE 44 18 926 C (KARLSRUHE FORSCHZENT) 8. Februar 1996 (1996-02-(80
- D4: OH S Y ET AL: "Electrochemical properties of self-assembled cytochrome c on gold substrate patterned with a photosensitive polyimide film" OPTICAL MATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL. Bd. 21, Nr. 1-3, Januar 2003 (2003-01), Seiten 265-269, XP004395432 ISSN: 0925-3467
- D5: EP-A-0 874 242 (RANDOX LABORATORIES LTD.) 28. Oktober 1998 (1998-10-28)

Das Dokument D6: WO 00/16082 (COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE) 23. März 2000, wurde im internationalen Recherchenbericht nicht angegeben. Eine Kopie des Dokuments liegt bei.

- 1. Mit dem Schreiben vom 17.05.2004 hat der Anmelder einen neuen Anspruch 1 eingereicht, der sich auf das folgende Verfahren bezieht: Verfahren zum Immobilisieren von Molekülen auf einem Träger, in dem elektrische Sensoren und Auswertschaltungen integriert sind, wobei das Verfahren folgende Verfahrensschritte umfasst:
- a) eine Schicht eines hydrophoben Polymers wird auf die Oberfläche des Trägers aufgebracht,
- b) Moleküle werden auf der Oberfläche der Schicht immobilisiert.

Anspruch 2 präzisiert dazu, dass das Polymer aus Polyimid und/oder Polystyrol besteht.

Der Gegenstand des neuen Anspruchs 1 wurde durch ein Merkmal weiter eingeschränkt, welches sich ursprunglich nur in der Beschreibung befand. Daher hat der bevollmächtige Beamte eine Nachrecherche vorgenommen, um aufzuzeigen, dass auch dieses Merkmal bereits eine gewöhnliche, dem Fachmann bekannte Ausführungsform für die beanspruchten Träger darstellt (siehe Punkt 3 unten).

- 2. In allen in dem internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumenten (D1-D5) handelt es sich nicht um Träger, in dem elektrische Sensoren und Auswertschaltungen integriert sind. Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu gegenüber diesen Dokumenten (Artikel 33(2) PCT).
- 3.1. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 3.2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) einen Körper mit einer hydrophilen Oberfläche ("a hydrophilic article"), wobei ein pöroses Substrat mit einer ionischen Polymerschicht beschichtet wird. Eine Polyelectrolytschicht wird dann an der ionischen Polymerschicht angebunden (siehe Anspruch 1) bzw. findet ein Immobilisierung von Polyelectrolytschichtmolekülen auf der Polymerschicht statt. Mehrere der Polymere, die zur Polymerschichtbildung geeignet sind, sind hydrophob. Zudem wird Polyimid, welches das Merkmal des Anspruchs 2 der vorliegenden Anmeldung ist, zitiert (siehe Anspruch 3, und Sp.6 Z.1-5). Dieses hydrophobe Polymer wird bevorzugterweise mit einem Plasma behandelt (siehe Sp.6 Z.28-41), was das Merkmal des derzeitigen Anspruchs 4 ausmacht, um die Schicht positiv oder negativ bzw. ionisch zu laden.
- 3.3. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, dass als Substrat ein Träger, in dem elektrische Sensoren und Auswertschaltungen integriert sind, benutzt wird. Alle andere Merkmale sind aus D1 zu entnehmen und bekannt.
- 3.4. Es wird auf D6 hingewiesen, das eine Vorrichtung mit einer Vielzahl von Analyse

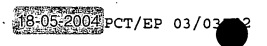
INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Punkten auf einer Oberfläche offenbart. Der Träger kann aus Glas, Silizium oder organischem Polymer bestehen, aber auch ein Substrat, in dem sich integrierte Schaltungen sich befinden (siehe S.6, Z.1-9, und Anspruch 8), kann benutzt werden. Folglich handelt es sich bei dem Merkmal "Träger, in dem elektrische Sensoren und Auswertschaltungen integriert sind" nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde.

3.5. Die abhängigen Ansprüche 2-7 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe die Dokumente D1, D2 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.

Weitere Bemerkungen:

- 4.1. Der Anspruch 1 wird nicht, wie in Artikel 6 PCT vorgeschrieben, durch die Beschreibung gestützt, da sein Umfang über den durch die Beschreibung und die Zeichnungen gerechtfertigten Umfang hinausgeht. Die Gründe dafür sind die folgenden: aus der Beschreibung, Seite 3, Zeilen 32-37, geht deutlich hervor, dass der Träger aus einem Halbleitermaterial besteht. Der derzeitige Anspruch 1 beruht nur auf einem Träger, in dem elektrische Sensoren und Auswertschaltungen integriert sind. Folglich sollte die Natur des Trägers präzisiert werden.
- 4.2. Klammern sollten in den Ansprüchen nur für Referenzzeichen benutzt werden (Regel 29(7) EPÜ). Dementsprechend sollte der gegenwärtige Anspruch 7 korrigiert werden.



10



Geänderter Patentanspruch 1

Verfahren zum Immobilisieren von Molekülen auf einer Oberfläche eines Trägers, in dem elektrische Sensoren und Auswerteschaltungen integriert sind, wobei das Verfahren folgende Verfahrensschritte umfasst:

- Aufbringen einer Schicht eines hydrophoben Polymers auf die Oberfläche,
- Immobilisieren von Molekülen auf einer Oberfläche der Schicht.